Index	of	CI	aiı	ns
1 1 1 1 1 1 1 1	 	FILLE	11111	11111

Application/Control No.

Marcus H. Taningco

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/715,678 Examiner COOK, LACY G.

Art Unit

2878

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	'									
Cla	aim	Date						\Box		
Final	ω ν 🕒 Original	2/15/05	6/2/05							
	(1)	1	1							
	2	1	7					T		\neg
	3	1	1							按.
	4	1	1							\neg
	4 5	1	1							\neg
	6	V	1							\neg
	7	V	1							
	8	V	1	_			П			
	9	V	V			_	П			
	10	1	1			_				
-	(1)	1	1	\vdash	_					
	12	1	1	\vdash			П			П
	8 9 10 (1) 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	ファファファファファファファファファファファ	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ		l		П			\Box
	14	1	1				П			\sqcap
	15		1			<u> </u>	П			П
	16	7 7 7	1							П
	(17)	1	1							П
	18	1	V	_	-				-	П
	19	1	V	 			П		\vdash	П
	20	V	V	1			Г	_		П
	21	V	√ √			-	Г	_		
	22		Г		\vdash	Ι-				
<u> </u>	23	T	T			Т				
	24			┢	_	_				
	25	T		T						П
	26									
	27		Г		Г	Г				П
	28		\vdash		Г				Г	
	29		Г			Г				
	30		Г		Π	Г				П
	31		П				İ			
	31 32 33	\Box	1				Π			П
	33									
	34									
	34 35									
	36							L		
	37									
	38									Ш
	39	匚	L				$oxedsymbol{oxed}$			Ш
	40									
	41				\Box	匚	L			Ш
	42				<u> </u>					L
	43		匚			\Box				П
	44	匚					L			Ш
	45									Ш
	46	<u></u>	L	1_	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	<u> </u>		Ш
	47			<u> </u>	匚				_	Ш
	48	L	Ĺ	_	L	L	<u></u>		<u>_</u>	Ш
	49	1_	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	_	_	_	Ш
										. 1

Cla	im	Date						\neg		
					T					_
Final	Original									
	51 52			Г		_		_		_
	52			Т						_
	53		_	-	П					
	54	Н	_	 	-	_		_	\neg	-
-	54 55	\vdash		-	-	_	-			
	56	Н		┝	-				_	_
	57	Н		┝	├-					_
-	58	-		\vdash	\vdash		\vdash	_	-	
-	59	Н	-	\vdash	⊢	H	_	_	-	
-	60	Н		⊢	-	-	\vdash	-	-	
	61	Н		┢	-	-	_	_	_	
-	62	Н					-	-		
-	62		H	-	 —	-	-	-	-	_
	63	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	<u> </u>	 	-	
	64	\vdash	<u> </u>	├		-	-	<u> </u>	⊢	_
	65	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	 —	<u> </u>	_	_	_
	66	_	_		 	_	_	_		-
	67	<u>_</u>		ļ	┡	L	<u> </u>		_	-
-	68				-	<u> </u>			<u> </u>	_
-	69	_	-	 	┝		-	-	⊢	
-	70	<u> </u>	_	-		-			⊢	
ļ	71	-	⊢	-	-		├	⊢	-	\vdash
	72		-	├	-	⊢	├	├	-	-
	73 74	-		├	⊢	⊢	-	-		├
	75		┢	┼─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├
	76	┢	⊢	├	╁		\vdash	⊢	-	-
	76 77	<u> </u>	-	-	\vdash	┢	\vdash	┝	-	┝
	78	 	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	_
	79	┢	┢	┼	╁╌	╁╴	\vdash	-	一	-
	80	 	⊢	-	╁╾	╁╌	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	81	┢	H	╁	╁╌	╁	┢	\vdash	\vdash	
-	82	\vdash	\vdash	 	 	╁╴	\vdash			
\vdash	83	\vdash	╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
-	84	_	\vdash	T	t		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	85	1-	Т	T	T		Т	Г	 	Г
	86		Г	T	1				Г	<u> </u>
-	87	T				Г	T			
	88		Г	T	1	Г	Π	Ι.		
	89		Г	Г			Г			
	90			\Box	Γ					
	91	L								
	92		匚							
	93		L		L	$oxedsymbol{oxed}$	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	
	94	_	L	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L
	95	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	↓	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>
L	96	1	\vdash	↓_	\perp	ـ	<u> </u>	<u> </u>	 _	L
	97	١	-	╀	↓_	├-	₩	<u> </u>		<u> </u>
-	98	⊢	-	\vdash	┼-		-	-	├	├
	99	⊢	-	\vdash	\vdash	-	-	├-		├
L	100		<u>_</u>	<u>_</u>	1	1	Ц.	Ц_		<u> </u>

							_			
Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106	Ш								
	107	\sqcup								ᆜ
	108	Ш				Ш		_		_
	109	Н				Н				\dashv
	110 111	Н				Н		_		
	111	Н		Н	_	Н	_		=	긕
	112 113	\vdash	-	\vdash		-		_		
	114	H		-			_			-
	115		-	-						
	116									
	117						_			
	118									
	119									
	120									
	121 122							Ŀ	$oxed{oxed}$	
	122		_		_	_		_		
	123 124 125	_	_			_		<u> </u>		
	124	\vdash	<u> </u>	-	┡			ļ	-	
<u> </u>	125	\vdash	\vdash	┝	_					_
	126 127	\vdash	\vdash		⊢	-			-	
	128	+	\vdash	┢	\vdash	-	-	_	┝	
	128 129	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		_	
	130	\vdash			\vdash	\vdash				
	131	1	_		\vdash	Т				
	132									
	133									
	134 135									
	135	Ľ	Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L	Ŀ		
	136	lacksquare	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_		
	137	4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	138	-	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
	139	\vdash	\vdash	-	⊢	-	⊢	\vdash	├—	
_	140	╀	\vdash	1	\vdash	-		-	├	
 -	142	+	-	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	
<u> </u>	143	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	144	T	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	Н
	145	1	T	T	Т	Т	\vdash		\vdash	Т
	146				Γ		Г		Г	<u> </u>
	147									
	148	L								
	149									
	150									